

# PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7		:
--	--	---

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/20216

B41C 1/04

**A1** 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

13. April 2000 (13.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. September 1999

PCT/EP99/07216

(29.09.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 45 436.8

2. Oktober 1998 (02.10.98)

DE

US): (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE/DE]; Prinzregentenstrasse 159, D-81677 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAYER, Karlheinz [DE/DE]; Alfred-Wainald-Weg 12, D-86169 Augsburg (DE). ADAMCZYK, Roger [DE/DE]; Sperberstrasse 2, D-81827 München (DE). WISJAK, Eduard [AT/DE]; Veilchenweg 47, D-85591 Vaterstetten (DE). FRANZ, Peter [DE/DE]; Tannenweg 15, D-85567 Bruck (DE).
- (74) Anwalt: KLUNKER, SCHMITT-NILSON, HIRSCH; Winzererstrasse 106, D-80797 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

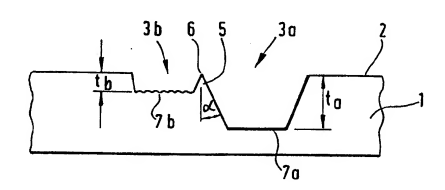
#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: GRAVURE PROCESS FOR PRINTING ADJACENT COLOUR SURFACES WITH VARIOUS COLOUR COATING THICKNESSES
- (54) Bezeichnung: STICHTIEFDRUCKVERFAHREN ZUM DRUCKEN VON ANEINANDER GRENZENDEN FARBFLÄCHEN UN-TERSCHIEDLICHER FARBSCHICHTDICKE

#### (57) Abstract

invention The relates to a data carrier with a printed image that is produced by means of a gravure process. printed image comprises at least one first colour surface with a first colour coating thickness and a colour surface second adjacent to the first colour provided and surface with a second colour coating thickness, whereby the thicknesses of the two colour coatings are The first and



second colour surfaces are divided by a sharp borderline that is invisible to the naked eye and the colour coating thickness of both colour surfaces corresponds to a minimum thickness in the region of the borderline.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erdindung betrifft einen Datenträger mit im Stichtiefdruckverfahren erzeugtem Druckbild. Das Druckbild weist wenigstens eine erste Farbfläche mit einer ersten Farbschichtdicke und wenigstens eine an die erste Farbfläche angrenzende zweite Farbfläche mit einer zweiten Farbschichtdicke auf, wobei die Farbschichtdicken unterschiedlich sind. Die erste und zweite Farbfläche sind durch eine scharfe, bei Betrachtung mit dem bloßen Auge nicht sichtbare Grenzlinie getrennt, und die Farbschichtdicke beider Farbflächen durchläuft im Bereich der Grenzlinie ein Minimum.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	$\mathbf{U}\mathbf{Z}$	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	$\mathbf{s}\mathbf{G}$	Singapur		

WO 00/20216 PCT/EP99/07216

# Stichtiefdruckverfahren zum Drucken von aneinander grenzenden Farbflächen unterschiedlicher Farbschichtdicke

Die Erfindung betrifft einen Datenträger mit im Stichtiefdruckverfahren hergestelltem Druckbild, mit aneinander grenzenden Farbflächen unterschiedlicher Farbschichtdicken, ein Stichtiefdruckverfahren zum Drucken von aneinander grenzenden Farbflächen, sowie Druckplatten für die Durchführung des Tiefdruckverfahrens und ein Verfahren zur Herstellung der Druckplatten.

10

15

20

5

Kennzeichnend für die Tiefdrucktechnik ist, dass in den druckenden, d.h. farbübertragenden Bereichen das Material der Oberfläche einer Druckplatte mittels eines geeigneten Gravierwerkszeugs oder mittels Ätzung entfernt wird. Auf die fertige Druckplatte wird Farbe aufgetragen, und die überschüssige Druckfarbe wird vor dem eigentlichen Druckvorgang mittels eines Abstreifrakels oder eines Wischzylinders von der Oberfläche der Druckplatte entfernt, so dass die Farbe lediglich in den Vertiefungen zurückbleibt. Dann wird ein Substrat, in der Regel Papier, gegen die Druckplatte gepresst und wieder abgezogen, wobei die Farbe an der Substratoberfläche haften bleibt und dort ein Druckbild bildet. Werden lasierende Farben verwendet, bestimmt die Dicke des Farbauftrags den Farbton.

Bei den herkömmlichen Tiefdrucktechniken wird zwischen dem Rastertiefdruck und dem Stich- bzw. Linientiefdruck unterschieden. Beim Rastertiefdruckverfahren erfolgt die Herstellung der Druckplatten beispielsweise mittels Elektronenstrahl, Laserstrahl oder Stichel. Kennzeichnend für den Rastertiefdruck ist, dass unterschiedliche Grau- oder Farbwerte des Druckbildes durch regelmäßig in der Druckplatte angeordnete Näpfchen unterschiedlicher Dichte, Größe und/oder Tiefe erzeugt werden.

10

15

20

25

Die Linien- bzw. Stichtiefdrucktechnik, insbesondere die Stahlstichtiefdrucktechnik, ist für das Bedrucken von Datenträgern, insbesondere von Wertpapieren, wie Banknoten und dergleichen, eine wichtige Technik. Die Stichtiefdrucktechnik lässt im Vergleich zu anderen gängigen Drucktechniken, wie beispielsweise Offsetdruck, einen sehr dicken Farbauftrag auf einem Datenträger zu. Die im Stichtiefdruckverfahren erzeugte, vergleichsweise dicke Farbschicht ist auch für den Laien leicht anhand ihrer Taktilität als einfaches Echtheitsmerkmal erkennbar. Dieses Echtheitsmerkmal ist mit einer einfachen Kopie nicht nachzuahmen, so dass die Stichtiefdrucktechnik einen Schutz gegen einfache Fälschungen bietet.

Der Stichtiefdruck zeichnet sich dadurch aus, dass in die Druckplatten linienförmige Vertiefungen eingebracht werden, um ein Druckbild zu erzeugen. Bei der mechanisch gefertigten Druckplatte für den Stichtiefdruck wird aufgrund der üblicherweise konisch zulaufenden Gravierwerkzeuge mit zunehmender Stichtiefe eine breitere Linie erzeugt. Außerdem nimmt die Farbaufnahmefähigkeit der gravierten Linie und damit die Opazität der gedruckten Linie mit zunehmender Stichtiefe zu. Bei der Ätzung von Stichtiefdruckplatten werden die nicht druckenden Bereiche der Druckplatte mit einem chemisch inerten Lack abgedeckt. Durch nachfolgendes Ätzen wird in der freiliegenden Plattenoberfläche die Gravur erzeugt, wobei Tiefe und Breite der Gravurlinien insbesondere von der Ätzdauer abhängen.

Aus der WO 97/48555 ist ein Verfahren bekannt, mit dem Stichtiefdruckplatten auf reproduzierbare, maschinelle Weise hergestellt werden können. Dazu werden die Linien einer Strichvorlage erfasst und die Fläche einer jeden Linie wird exakt bestimmt. Mit einem Gravierwerkzeug, beispielsweise einem rotierenden Stichel oder einem Laserstrahl, wird zunächst die Außenkontur dieser Fläche graviert, um die Fläche sauber zu umranden. Anschlie-

ßend wird der umrandete Bereich der Fläche mittels demselben oder einem anderen Gravierwerkzeug geräumt, so dass die gesamte Linie entsprechend der Strichvorlage exakt graviert ist. Je nach Form und Führung des Gravierwerkzeugs entsteht am Grund der geräumten Fläche ein Rauigkeitsgrundmuster, das als Farbfang für die Druckfarbe dient.

Es ist auch möglich, innerhalb einer ersten gravierten Fläche eine zweite Fläche mit größerer Gravurtiefe zu gravieren, so dass das Druckbild wegen des unterschiedlich dicken Farbauftrags zwei aneinander grenzende Flächen mit unterschiedlicher Farbintensität aufweist. Nach dem Druckvorgang verwischen die Dickenunterschiede jedoch, da die Druckfarben der Farbflächen ineinanderlaufen, so dass eine scharfe optische Trennung zwischen den Farbflächen im Druckbild nicht besteht und auf diese Art auch keine feinen Bildstrukturen wiedergegeben werden können.

15

10

5

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, Maßnahmen vorzusehen, die es erlauben, aneinander grenzende Farbflächen im Stichtiefdruckverfahren zu erzeugen, die klar voneinander abgegrenzt sind.

20 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale der unabhängigen Ansprüche gelöst. Weiterbildungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Wesentlich ist, dass zur Erzeugung aneinander grenzender Farbflächen die den Farbflächen auf der Druckplatte zugeordneten Gravurbereiche durch eine Trennkante voneinander getrennt sind, die in Höhe der Druckplattenoberfläche spitz zuläuft. Wird mit einer solchen Druckplatte ein Datenträger, beispielsweise eine Banknote, gedruckt, so werden aneinander grenzende Farbflächen erzeugt, die im Grenzbereich ein Minimum durchlaufen.

10

15

20

25

Im Idealfall ist die Farbschichtdicke an der Grenzlinie zwischen den Farbflächen gleich null. Sie kann aber, wenn sich die Druckfarben der aneinander grenzenden Farbflächen im unmittelbaren Grenzbereich verbinden, geringfügig größer null sein; dies insbesondere dann, wenn die Flanken der Trennkante steil sind und einen kleinen Flankenwinkel aufweisen. Je flacher die Flanken der Trennkante sind, desto langsamer geht die Farbschichtdicke im Grenzbereich gegen das Farbschichtdickenminimum. Dadurch kann eine sehr feine, nur unter Vergrößerung, beispielsweise mit einer Lupe erkennbare hellere Grenzlinie zwischen den angrenzenden Farbflächen erzeugt werden, die als zusätzliches, bei normaler Betrachtung verborgenes Sicherheitsmerkmal dienen kann.

Durch die Erfindung ist es erstmals möglich, unmittelbar aneinander grenzende Farbflächen mit unterschiedlicher Schichtdicke im Stichtiefdruckverfahren zu erzeugen, die nicht ineinander laufen und klar voneinander abgegrenzt sind.

Je nach Gravurtiefe können auf diese Weise mit derselben Druckfarbe unterschiedliche Farbtönungen eingestellt werden. Bei Verwendung handelsüblicher Stichtiefdruckfarben führen Gravurtiefen im Bereich von etwa 5 bis 60 µm zu Farbschichten mit eher durchscheinendem, lasierendem Farbeindruck. Wobei helle Farben üblicherweise stärker lasieren als dunkle. Bei Gravurtiefen im Bereich von etwa 60 bis 100 µm erhält man dagegen Farbschichten mit eher deckendem Farbeindruck. So können bei Verwendung von beispielsweise drei verschiedenen lasierenden Druckfarben in Kombination mit lediglich zwei unterschiedlichen Gravurtiefen bereits sechs verschiedene Farbtöne mit einem Druckvorgang erzeugt werden. Ab einer Gravurtiefe von ungefähr 100 µm und mehr sind die damit erzeugten Farbschichten auf einem bedruckten Dokument auch gut tastbar, so dass mit den

erfindungsgemäßen Druckplatten nicht nur der visuelle Farbeindruck eines bedruckten Dokuments, sondern auch taktile Merkmale gezielt eingestellt werden können.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand der Figuren beispielhaft beschrieben. Die Figuren sind Prinzipskizzen, die insbesondere die Schichtdickenverhältnisse nicht maßstabsgerecht wiedergeben.

#### Es zeigen:

10

- Fig. 1 Ausschnitt einer Druckplatte im Querschnitt;
- Fig. 2 Ausschnitt eines Datenträgers mit zwei aneinander grenzenden Farbschichten mit unterschiedlicher Farbschichtdicke schematisch im Querschnitt;
- Fig. 3 Ausschnitt eines Datenträgers mit zwei aneinander grenzenden Farbschichten im Querschnitt.
- 20 Figur 1 zeigt ein Profil einer Druckplatte 1 mit einer Druckplattenoberfläche 2, in die ein erster Gravurbereich 3a mit einer Gravurtiefe ta und ein zweiter Gravurbereich 3b mit einer zweiten Gravurtiefe tb graviert sind. Die beiden Gravurbereiche 3a, 3b grenzen in Höhe der Druckplattenoberfläche 2 unmittelbar aneinander und sind im Übrigen durch eine Trennkante 5 voneinander getrennt, deren Oberkante 6 in Höhe der Druckplattenoberfläche 2 spitz zuläuft. Die Druckplatte kann auch so gestaltet werden, dass die Oberkante 6 geringfügig, d.h. einige wenige μm unterhalb des Niveaus der Druckplattenoberfläche 2 liegt. Die Flanken der Gravurbereiche 3a, 3b bilden auch gleichzeitig die Flanken der Trennkante und bilden bezüglich des Lots auf

die Oberkante 6 einen Flankenwinkel. In Fig. 1 ist lediglich der Flankenwinkel  $\alpha$  der rechten Flanke der Trennkante gezeigt, da die beiden Flankenwinkel im dargestellten Beispiel gleich sind. Die beiden Flankenwinkel der Trennkante 5 können aber auch unterschiedlich gewählt werden. Die Flankenwinkel können im Bereich von 15° bis 60° liegen, vorzugsweise bewegen sie sich im Bereich von 30° bis 50°.

Vergleiche haben ergeben, dass Druckplatten mit den bevorzugten Flankenwinkeln im Bereich von 30° bis 50° bessere drucktechnische Eigenschaften haben. Dazu gehören eine gute Kantenschärfe des Druckbildes und eine verringerte Neigung zum sogenannten Farbspritzen, das auf dem bedruckten Gegenstand zu ausfransenden Rändern der bedruckten Bereiche führt.

Die Grundflächen 7a und 7b der Gravurbereiche 3a, 3b können eben ausgebildet sein (7a) oder ein Rauigkeitsgrundmuster aufweisen (7b). Das Rauigkeitsgrundmuster ist vorteilhaft, da die Druckfarbe besser am Boden der Gravur gehalten wird. Die Gravurbereiche 3a bzw. 3b können auch nach unten spitz zulaufen, so dass sie keine Grundfläche 7a bzw. 7b besitzen (nicht dargestellt).

20

15

5

10

Die Gravurtiefe t der Gravurbereiche 3a, 3b liegt im Bereich von 5  $\mu$ m bis 250  $\mu$ m und vorzugsweise im Bereich von 5  $\mu$ m bis 150  $\mu$ m.

Die gravierten Platten eignen sich auch für die Vervielfältigung durch konventionelle, bei Stichtiefdruckplatten übliche Abformtechniken. Dabei wird
das gravierte Original über Zwischenschritte mehrfach reproduziert und erst
die Reproduktionen als Druckform eingesetzt. Gravuren mit den bevorzugten Flankenwinkeln und Gravurtiefen haben sich bei den während der Re-

WO 00/20216 PCT/EP99/07216

-7-

produktion erforderlichen Abform- und Trennvorgängen als besonders günstig erwiesen.

In Figur 2 ist ein Ausschnitt eines Datenträgers 10 mit einem zwei Farbflächen 12a, 12b umfassenden Druckbild schematisch vereinfacht dargestellt. 5 Der Datenträger 10 wurde mit einer Druckplatte 1, wie in Figur 1 dargestellt, im Stichtiefdruckverfahren bedruckt. Während des Druckvorgangs wird der Datenträger 10 in die Gravurbereiche 3a, 3b gepresst, wobei auf der Datenträgerunterseite 17 entsprechende Vertiefungen 11a, 11b dauerhaft verbleiben können. Die Datenträgeroberseite 15 weist entsprechende Erhebungen in 10 den Bereichen 11a, 11b auf, wobei diese Erhebungen durch Farbschichten 13a, 13b abgedeckt sind, die von der Datenträgeroberseite 15 aus den Gravurbereichen 3a, 3b aufgenommen wurden. Die Farbschichten 13a, 13b bilden mit ihren Oberflächen die Farbflächen 12a und 12b. Als Farbschichtdicke Da, Db wird der Niveauunterschied zwischen der nicht bedruckten Substrat-15 oberfläche und den Oberflächen der jeweiligen Farbflächen 12a, 12b festgelegt. Im Grenzbereich B nehmen die Farbschichtdicken Da und Db kontinuierlich ab bis zu einer Grenzlinie, die durch die Oberkante 6 der Trennkante 5 der Druckplatte 1 definiert wurde. Je nach Wahl der Flankenwinkel  $\alpha$  und in Abhängigkeit von der Gravurtiefe t ergibt sich ein mehr oder weniger 20 breiter Grenzbereich B. Da die Farbschichtdicken  $D_a$  und  $D_b$  im Grenzbereich B kontinuierlich abnehmen, lässt sich durch geeignete Wahl der Flankenwinkel  $\alpha$  eine für das menschliche Auge ohne Hilfsmittel nicht erkennbare Grenzlinie hellen Farbtons erzeugen.

25

Idealerweise reduzieren sich die Farbschichtdicken  $D_a$  und  $D_b$  an der Grenzlinie zu einem Farbschichtdickenminimum mit der Dicke 0. Es kann jedoch auch eine geringe Verbindung der Farbflächen 12a, 12b stattfinden, ohne dass allerdings eine feststellbare Farbvermischung auftritt. Die Figur 3 zeigt

10

15

20

25

diesen Fall. Man erkennt, dass an der Grenzlinie 16 eine Verbindung der Farbflächen 12a und 12b stattgefunden hat.

Die Farbschichten 13 a und 13b können aus Druckfarben unterschiedlicher Farbe bestehen, da eine Vermischung der Farben unterschiedlicher Gravurbereiche aufgrund der erfindungsgemäßen Gestaltung der Druckplatte praktisch nicht erfolgt. Wird jedoch die gleiche lasierende Druckfarbe für aneinander grenzende Gravurbereiche 3a, 3b mit unterschiedlichen Gravurtiefen ta und ta verwendet, so ergeben sich im Druckbild unterschiedliche Farbtönungen der Farbschichten 13a und 13b.

Die aneinander grenzenden Gravurbereiche können durch linienförmige oder flächenartige Vertiefungen gebildet sein. Die Vertiefungen werden vorzugsweise mit einem rotierenden Stichel graviert, der einen Flankenwinkel entsprechend dem zu erzeugenden Flankenwinkel der Trennkante besitzt. Alternativ kann der Gravierstichel auch entlang Bahnen bewegt werden, die zwei Scharen bilden. Die Kurven oder Geraden einer Schar verlaufen jeweils parallel zueinander und kreuzen die Kurven oder Geraden der zweiten Schar in regelmäßigen Abständen. Dadurch entsteht ein Rauigkeitsgrundmuster in der Art eines Kreuzrasters mit besonders günstigen Farbfangeigenschaften. Vorzugsweise läuft der Stichel spitz zu oder hat eine besondere Kontur, die es erlaubt, auf der Grundfläche der Gravur ein Rauigkeitsgrundmuster zu erzeugen, das als Farbfang dient. Dazu wird der Stichel in regelmäßigen, geringen Abständen parallel zu einer zuvor gravierten Bahn bewegt, so dass die zuvor gravierte Vertiefung um eben diesen Abstand verbreitert wird. Die Gravurtiefe liegt im Bereich von 5 bis 250 μm, vorzugsweise 5 bis 150 µm.

10

Die bevorzugten Flankenwinkel im Bereich von 30° bis 50° ermöglichen eine längere Standzeit des Gravierwerkzeugs bei gleichzeitig hervorragendem Druckergebnis der gravierten Druckplatte. Werkzeuge mit Flankenwinkeln im Bereich von 30° eignen sich besonders für die Gravur sehr feiner, filigraner und kleinflächiger Strukturen, während für die Gravur großflächiger und gröberer Strukturen Werkzeuge mit Flankenwinkeln von 40° bis 50° vorzuziehen sind.

Ein oder mehrere linienförmige oder flächige Vertiefungen können ein Muster, ein Bildzeichen oder ein Schriftzeichen darstellen. Mehrere aneinander grenzende Vertiefungen können ein regelmäßiges Raster bilden, so dass das erzeugte Druckbild homogen erscheint, wobei das Raster eine Feinstruktur im Druckbild erzeugt, die nur mit vergrößernden Hilfsmitteln erkennbar ist.

### Patentansprüche

- 1. Datenträger (1) mit im Stichtiefdruckverfahren erzeugtem Druckbild, der wenigstens eine erste Farbfläche (12a) mit einer ersten Farbschichtdicke (Da) und wenigstens eine an die erste Farbfläche (12a) angrenzende zweite Farbfläche (12b) mit einer zweiten Farbschichtdicke (Db) aufweist, wobei die Farbschichtdicken (Da, Db) unterschiedlich sind, dadurch gekennzeichnet, dass die erste und zweite Farbfläche (12a, 12b) direkt aneinander grenzen und von einer scharfen, bei Betrachtung mit dem bloßem Auge nicht sichtbaren Grenzlinie voneinander getrennt sind, und dass die Farbschichtdicke beider Farbflächen (12a, 12b) im Bereich der Grenzlinie ein Minimum durchläuft.
- 2. Datenträger nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Minimum bei einer Farbschichtdicke von nahezu null liegt.
  - 3. Datenträger nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Farbfläche (12a) und/oder die zweite Farbfläche (12b) ein Muster, Bildzeichen oder Schriftzeichen darstellen.

20

25

5

10

15

4. Druckplatte (1) zum Drucken von aneinander grenzenden Farbflächen (12a, 12b), umfassend eine Druckplattenoberfläche (2) und in die Druckplattenoberfläche (2) graviert wenigstens einen ersten Gravurbereich (3a) mit einer ersten Gravurtiefe (ta) und wenigstens einen an den ersten Gravurbereich (3a) angrenzenden zweiten Gravurbereich (3b) mit einer zweiten Gravurtiefe (tb), wobei die Gravurtiefen (ta, tb) unterschiedlich sind, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den ersten und zweiten Gravurbereichen (3a, 3b) eine Trennkante (5) angeordnet ist, deren Oberkante (6) in Höhe der Druckplattenoberfläche (2) spitz zuläuft.

- 5. Druckplatte nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Trennkante (5) Flankenwinkel (α) im Bereich von 15° bis 60°, vorzugsweise von 30° bis 50° bezogen auf die Lotrechte zur Druckplattenoberfläche (2) aufweist.
- 6. Druckplatte nach der Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die ersten und zweiten Gravurtiefen (ta, tb) im Bereich von 5 bis
   250 μm liegen.
- 7. Druckplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die ersten
   und zweiten Gravurtiefen (ta, tb) im Bereich von 5 bis 150 μm liegen.
  - 8. Druckplatte nach wenigstens einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der erste Gravurbereich (3a) und/oder der zweite Gravurbereich (3b) ein Muster, ein Bildzeichen oder ein Schriftzeichen bilden.
  - 9. Druckplatte nach wenigstens einem der Ansprüche 4 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der erste und/oder der zweite Gravurbereich (3a, 3b) eine Grundfläche (7) mit einem Rauigkeitsgrundmuster aufweist.
- 20 10. Stichtiefdruckverfahren zum Drucken von aneinander grenzenden Farbflächen (12a, 12b) mit unterschiedlicher Farbschichtdicke (Da, Db), bei dem eine Druckplatte nach einem der Ansprüche 4 bis 9 verwendet wird.
- 11. Verfahren zum Herstellen einer Druckplatte (1) zum Drucken von anein 25 ander grenzenden Farbflächen (12a, 12b) mit unterschiedlicher Farbschicht dicke (Da, Db), umfassend die Schritte:
  - Zurverfügungstellen einer Druckplatte (1) mit einer Druckplattenoberfläche (2) und

- Gravieren eines ersten Gravurbereichs (3a) mit einer ersten Gravurtiefe (ta) und eines zweiten Gravurbereichs (3b) mit einer zweiten Gravurtiefe (tb) in die Druckplattenoberfläche (2) derart, dass zwischen dem ersten Gravurbereich (3a) und dem zweiten Gravurbereich (3b) eine Trennkante (5) stehen bleibt, die eine in Höhe der Druckplattenoberfläche (2) spitz zulaufende Oberkante (6) aufweist.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Trennstege (5) mit Flankenwinkeln (α) im Bereich von 15° bis 60°, vorzugsweise
  30° bis 50° bezogen auf die Lotrechte zur Druckplattenoberfläche erzeugt werden.
  - 13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass zum Gravieren ein Gravurwerkzeug mit entsprechendem Flankenwinkel (α) verwendet wird.
  - 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass zum Gravieren ein spitz zulaufender rotierender Stichel verwendet wird.
- 15. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 11 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Gravurtiefen ( $t_a$ ,  $t_b$ ) im Bereich von 5  $\mu$ m bis 250  $\mu$ m erzeugt werden.
- 16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Gravur tiefen (ta, tb) im Bereich von 5 μm bis 150 μm liegen.
  - 17. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 11 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass in dem ersten Gravurbereich (3a) und/oder in dem

zweiten Gravurbereich (3b) eine Grundfläche (7) mit einem Rauigkeitsgrundmuster erzeugt wird.

- 18. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 11 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere aneinander grenzende erste Gravurbereiche
  (3a) und ein oder mehrere aneinander grenzende zweite Gravurbereiche (3b) in die Druckplattenoberfläche (2) graviert werden.
- 19. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 11 bis 18, dadurch ge 10 kennzeichnet, dass der erste bzw. die mehreren ersten Gravurbereiche (3a) und/oder der zweite bzw. die mehreren zweiten Gravurbereiche (3b) in Form eines Musters, Bildzeichens oder Schriftzeichens angeordnet werden.

FIG.1

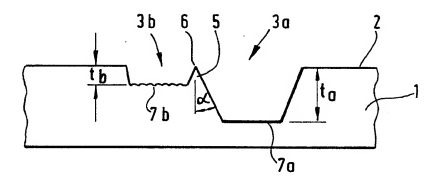


FIG.2

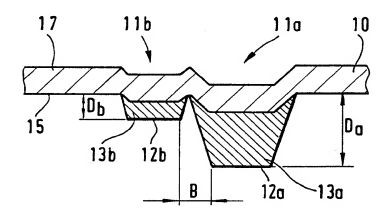
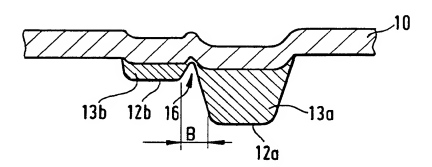


FIG. 3



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. .ional Application No PCT/EP 99/07216

A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B41C1/04		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-WN	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	silication and IPC	
<b></b>	SEARCHED  ocumentation searched (classification system followed by classifi	cation symbols)	
IPC 7	B41C	,	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	nat such documents are included in the fields se	earched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used	)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 5 675 420 A (JACKSON KENNETH ET AL) 7 October 1997 (1997-10-		1-8, 10-16.
	E1 AL) / October 199/ (199/-10-	U1 )	18,19
	abstract		,
	figures 10A, 10B, 14C	25	
	column 1, line 5 -column 2, lir claims 1,12,13,25,28,32	ie 23	¥.
Y	US 4 108 659 A (DINI MAMILIANO)	)	1-8,
'	22 August 1978 (1978-08-22)	,	10-16,
	column 1 line 10 - line 16		18,19
	column 1, line 10 - line 16 figures 1,2		
		,	4
		-/	
			<u> </u>
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	ıп алпех.
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	ernational filing date
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or th	
"E" earlier	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot	
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	cument is taken alone
citatio	in or other special reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo	ventive step when the
other	means	ments, such combination being obvio in the art.	
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"&" document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	7 January 2000	26/01/2000	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stoffers, C	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: Snal Application No
PCT/EP 99/07216

		PCT/EP 99/0/216
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 4 023 971 A (VESTED HARRY S) 17 May 1977 (1977-05-17) abstract column 1, line 39 - line 44 figure 5 claim 4	1-19
Α	US 5 435 247 A (GIORI FAUSTO ET AL) 25 July 1995 (1995-07-25) abstract column 1, line 36 - line 42 figure 3 claims 1-4	1-19
A	EP 0 466 433 A (SONY CORP) 15 January 1992 (1992-01-15) abstract figure 16	1-19

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter. onal Application No
PCT/EP 99/07216

Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5675420	А	07-10-1997	BR EP JP WO US	9607175 A 0805957 A 11500070 T 9623201 A 5892589 A	11-11-1997 12-11-1997 06-01-1999 01-08-1996 06-04-1999
US 4108659	Α	22-08-1978	DE CH GB JP JP	2241849 A 561602 A 1428045 A 938227 C 50106701 A 53016721 B	21-03-1974 15-05-1975 17-03-1976 30-01-1979 22-08-1975 03-06-1978
US 4023971	Α	17-05-1977	NON	E	
US 5435247	А	25-07-1995	AT AU CA CN DE DE EP JP	167118 T 668271 B 5751294 A 2116939 A 1099699 A 69410869 D 69410869 T 0619192 A 6316175 A	15-06-1998 26-04-1996 06-10-1994 06-10-1994 08-03-1995 16-07-1998 10-12-1998 12-10-1994 15-11-1994
EP 0466433	А	15-01-1992	JP JP DE DE DE EP US US	4067949 A 4067950 A 69118763 D 69118763 T 69125958 D 69125958 T 0668158 A 5213034 A 5247883 A	03-03-1992 03-03-1992 23-05-1996 19-09-1996 05-06-1997 21-08-1997 23-08-1995 25-05-1993 28-09-1993

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte. .ionales Aktenzeichen
PCT/EP 99/07216

a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B41C1/04		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B41C	ole )	
Recherchier	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete s	Guchbegriffe) ·
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 5 675 420 A (JACKSON KENNETH W ET AL) 7. Oktober 1997 (1997-10-0	ILLIAM 7)	1-8, 10-16, 18,19
	Zusammenfassung Abbildungen 10A,,10B,14C Spalte 1, Zeile 5 -Spalte 2, Zeil Ansprüche 1,12,13,25,28,32	e 25	
Y	US 4 108 659 A (DINI MAMILIANO) 22. August 1978 (1978-08-22)		1-8, 10-16, 18,19
	Spalte 1, Zeile 10 - Zeile 16 Abbildungen 1,2		
		-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besondere "A" Veröffe aber n		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	worden ist und mit der rzum Verständnis des der
Anmel "L" Veröffer	and a management of the second state of the se	Theorie ängegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf
ausger "O" Veröffe eine B	ich die aus einem anderen beschieden Gründ angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung die ver den internationalen. Anneldedatum aber nach	kann nicht als auf erfindenscher Tatigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	eit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
	Abschlusses der internationalen Recherche 7. Januar 2000	Absendedatum des internationalen Re 26/01/2000	cherchenberichts
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Stoffers, C	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte .ionales Aktenzeichen
PCT/EP 99/07216

	FC1/EF 99/0/210
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kor	nmenden Teile Betr. Anspruch Nr.
US 4 023 971 A (VESTED HARRY S) 17. Mai 1977 (1977-05-17) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 39 - Zeile 44 Abbildung 5 Anspruch 4	1-19
US 5 435 247 A (GIORI FAUSTO ET AL) 25. Juli 1995 (1995-07-25) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 36 - Zeile 42 Abbildung 3 Ansprüche 1-4	1-19
EP 0 466 433 A (SONY CORP) 15. Januar 1992 (1992-01-15) Zusammenfassung Abbildung 16	1-19
	17. Mai 1977 (1977-05-17) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 39 - Zeile 44 Abbildung 5 Anspruch 4  US 5 435 247 A (GIORI FAUSTO ET AL) 25. Juli 1995 (1995-07-25) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 36 - Zeile 42 Abbildung 3 Ansprüche 1-4  EP 0 466 433 A (SONY CORP) 15. Januar 1992 (1992-01-15) Zusammenfassung

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter phales Aktenzeichen
PCT/EP 99/07216

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5675420 A	07-10-1997	BR 9607175 A EP 0805957 A JP 11500070 T WO 9623201 A US 5892589 A	11-11-1997 12-11-1997 06-01-1999 01-08-1996 06-04-1999
US 4108659 A	22-08-1978	DE 2241849 A CH 561602 A GB 1428045 A JP 938227 C JP 50106701 A JP 53016721 B	21-03-1974 15-05-1975 17-03-1976 30-01-1979 22-08-1975 03-06-1978
US 4023971 A	17-05-1977	KEINE	
US 5435247 A	25-07-1995	AT 167118 T AU 668271 B AU 5751294 A CA 2116939 A CN 1099699 A DE 69410869 D DE 69410869 T EP 0619192 A JP 6316175 A	15-06-1998 26-04-1996 06-10-1994 06-10-1994 08-03-1995 16-07-1998 10-12-1998 12-10-1994 15-11-1994
EP 0466433 A	15-01-1992	JP 4067949 A JP 4067950 A DE 69118763 D DE 69118763 T DE 69125958 D DE 69125958 T EP 0668158 A US 5213034 A US 5247883 A	03-03-1992 03-03-1992 23-05-1996 19-09-1996 05-06-1997 21-08-1997 23-08-1995 25-05-1993 28-09-1993